

Projektet Datastöd i räddningstjänsten har visat hur samverkan ger slagkraft. På Skydd 87 kunde man för första gången se hur delarna kommer att verka tillsammans i en informationsstruktur som täcker hela räddningstjänsten. Projektet går nu in i en ny fas i vilken SRV påtar sig samordningsansvaret. Delprojekten fortsätter, förankringen och försöksverksamheten regionalt och lokalt går vidare och medför t ex att redan nu det kommunala datasystemet FENIX kan beställas, larmdatorn CoordCom installeras i flera län och en mobil terminal har visats i prototyp. I helheten ingår också Räddningsverkets informationsbank (RIB) som ska vara klar i slutet av 1989.

Tidigare har intresset kring projektet mest varit knutet till själva datorn. Nu börjar de stora fördelarna synas. Samverkan underlättas, larmen blir snabbare, mycket kan hållas aktuellt och i ordning men framför allt kan ledningsarbetet bli bättre. Inte så att datorn ger hjälp men den ger stöd med fakta som behövs.

Säkerheten och sårbarheten i räddningstjänsten har studerats därför att så mycket ny teknik införs. Men det handlar inte bara om, hur och varför saker kan gå sönder. Främst gäller det att ha mycket säkra förbindelser och om dessa ändå brister, en förmåga hos de ingående enheterna att fungera självständigt. Kunskapen och samtalen mellan kollegor är ofta viktigare än fullständiga uppgifter lagrade på en dator.

För att hålla reda på uppgifterna finns behov av att samla och ordna faktalitteratur i en särskild bokhylla i ledningscentraler. Där kan finnas sådant som delats ut på kurser, skrivelser från myndigheter och organisationer. Artiklar kan också vara till hjälp. Det kan behövas ordlistor och innehållsförteckningar för att många ska kunna hitta rätt uppgift när den behövs.

Fakta kan sökas lokalt på den egna brandstationen med hjälp av eget befäl, inom regionen eller inom länet. Utöver detta kommer Räddningsverket att hjälpa till. RIB kommer att kunna bemannas för att söka efter uppgifter som kan vara till nytta. Allt fler kommer att vänja sig vid att söka hjälp och råd utanför kommunen. Detta innebär naturligtvis inte att man släpper från sig något ansvar för ledningen utan att man söker stöd. Ett annat problem är att ingen kan hålla reda på allt och hur ska man t ex få reda på att det finns användbara uppgifter när man inte saknar dem. RIB ska hjälpa till att ordna det mesta av aktuella faktauppgifter. Allt kommer att finnas i Karlstad, stora delar ska också finnas för sökning lokalt. Datorn hjälper till att söka och ta fram uppgifter som behövs om tusentals kemiska ämnen och från många tusen skrifter, råd, lagar, artiklar m m.

Vissa gläds och andra oroas över vad den nya tekniken innebär. Systemet utformas därför med tanke på den slutlige användarens behov och kunskap, "alla" ska ha nytta av det. Tekniken med knappar och bildskärmar kommer inte att ersätta pappershanteringen. Pärmar, handböcker, lagtexter, ritningar osv som kommer från Sprängämnesinspektionen, Statens Järnvägar, Planverket, Arbetarskyddsstyrelsen, Räddningsverket m fl behövs även i fortsättningen.

Kanske även detta nummer av Aktuellt innehåller sådant som är bra att ha vid ett räddningsuppdrag, vid förebyggande arbete eller vid en övning. Spara och placera det så att det är enkelt att hitta på brandstationen eller i ledningscentralen! Informationsbanken kan sedan hjälpa till att komma ihåg vad som finns skrivet där.